

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TEF775WP EcoSpeed&8kg	
Mudelitähis			
Nimitäitekogus ¹	kg		8,0
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liiki	ventileeriv/ kondenseeriv		- / ●
Energiatõhususe klass			A+++
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)			A+++
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi aastas		161
Trummelkuivatit	automaatne/ mitteautomaatne		● / -
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine			
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh		1,32
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh		0,75
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P _o)	W		0,20
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W		0,20
Ooteseisundi kestus (T _i) ³	min		15
Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave ⁴		Kapikuiv puuvillane	
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus			
Kaalutud programmi kestus	min		128
Programmi kestus täiskoormuse juures	min		165
Programmi kestus osalise koormuse juures	min		100
Kondenseerimistõhususe klass ⁵			A
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	%		94
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	%		95
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	%		94
Helivõimsuse tase (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		66
Sisseehitatud seade			-

● Jah, on olemas

¹ Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides

² Võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähesel võimsustarvel seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta on selle kasutusviisist.

³ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on varustatud võimsustarve juhtimise süsteemiga.

⁴ Kõnealune programm sobib normaalse märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam.

⁵ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on kondenseeriv trummelkuivatit.

⁶ Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.